Issue	Clas	sifica	tion
-------	------	--------	------



Application No.	Applicant(s)									
10/619,578	SHIBAYAMA, AKINORI									
Examiner	Art Unit									
·										
David Lam	2827									

			David La			<u> </u>	2021										
		ĪS	SUE C	LAS	SIFIC	ATIOI	Ĭ						************				
OF	RIGINAL					CROSS	REFER	ENCE	(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
365	225.7	365	230.03	189.	09		***************************************										
INTERNATION	AL CLASSIFICATION								**************************************								
G 1 1 C	7/00																
	/																
	7																
	7																
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
(Assist	ant Examiner) (Dat	e)	7	<u>ل</u> الم	15	Z.			Total	Claim	s Allo	owed:	26				
Allr (Legal Instr	urhents Examiner)	David Ľam (Primary Examiner) (Date)						O.G Print Claim(s) 1			O.G. Print Fig.						
⊠ Claims r	enumbered in the	same orde	er as presented by applicant C					CPA 🗆			] T.D.		☐ R.1.47				
Final	Final	Final	riginal	Final	riginal	Final	riginaf		Final	riginal		Final	riginal				

$\square$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						a a n t	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
	laims	renun	ibere	a in th	e sam	e orae		resen	rea by		Cant				□ T.	. D.			1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	Ì		31			61			91			121			151			181
	2	Ì		32			62			92			122			152			182
	3	Ì		33			63			93			123			153			183
	4	Ì		34			64			94			124			154			184
	5			35			65	,		95			125		•	155			185
	6			36			66			96			126			156			186
·	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12	[		42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14_	{		44			74			104		_	134			164			194
	15		·	45			75			105			135			165			195
1	16			46			76			106			136			166			196
	17	[		47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50		<u> </u>	80	]		110			140			170			200
	21			. 51			81		ļ	111			141			171			201
	22	ļ		52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26		.0	56			86			116			146			176			206
	27	Ţ		57			87			117			147			177			207
	28	ļ		58			88			118			148			178			208
	29	ļ		59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120		<u> </u>	150			180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210